

## Difesa della vite ad uva da vino e da tavola da agenti patogeni vegetali ed animali con metodi biotecnologici eco-compatibili.

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP 94/99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Fitosanitarie - Università degli Studi di Catania

Periodo

02/12/1999 - 01/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€73.300,00

Contributo concesso

€ 73.300,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni di uve destinate alla mensa o alla vinificazione raccomandate o autorizzate per le province della Sicilia orientale, tramite l'ottenimento di cloni virus esenti e la ricerca di nuove strategie di lotta guidata, integrata e biologica.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

---

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

7.5.4. Lotta integrata + biologica (confronto tra tecniche)

Parole chiave

cultivar da vino

cultivar da tavola

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Manuale sul miglioramento quali-quantitativo delle produzioni di uva da mensa e da vino.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

---

## Difesa della vite ad uva da vino e da tavola da agenti patogeni vegetali ed animali con metodi biotecnologici eco-compatibili.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/difesa-della-vite-ad-uva-da-vino-e-da-tavola-da-agenti-patogeni-vegetali>

---

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Fitosanitarie - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Giovanni Granada

Dettagli

---